型式コード

SP	110 -	- P	L	1	S
1	2	3	4	5	6
1 シリーズ名称	2 機種(吐出量基準)	3 主材質	4 パイプ長	5 動力源仕様	6 全般仕様*1
S P:セフティポンプ	110:105L/min	P:ポリプロピレン	L:ロング	1:標準モータ AC100V 1¢ 4:エアモータ	S:標準仕様
	80 : 80L / min	P: ポリプロピレン S: SUS304	L:ロング S:ショート	1:標準モータ AC100V 1¢	S:標準仕様
	80 : 65L / min			3:耐圧防爆モータ AC100V 1¢ d2G3 4:エアモータ	
	50 : 48L / min	P:ポリプロピレン	L:ロング S:ショート	1:標準モータ AC100V 1¢	S:標準仕様
MSP:ミニセフティポンプ	30 : 25L / min	P:ポリプロピレン	L:ロング S:ショート	1:標準モータ AC100V 1 <i>φ</i>	S:標準仕様 C:キュービテナー用
				4:エアモータ	S:標準仕様
	30 : 30L / min	S: SUS316	S:ショート	1:標準モータ AC100V 1¢ 4:エアモータ	S:標準仕様 P:PEホース用
	10 : 9.5L / min	P:ポリプロピレン	L:ロング S:ショート		S:標準仕様 C:キュービテナー用
	10 : 12L / min	S: SUS316	S:ショート	5:充電 (Nicd電池)	S:標準仕様 P:PEホース用

S:ショート

S:標準仕様

標準付属品

煙淮干	
A VICE A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	Chance I

T:PTFE

10 : 8L / min

ポリプロピレン			ステンレス		
SP110	SP80	SP50	MSP30	SP80	MSP30
PVCフレキシブル ホース1.5 m ø32	● PVCホース 1.3 m ø25	● PVCホース 1.3 m ø25	● PVCホース 1.0 m ø19	● SUS304ホース 1.5 m ¢25	● SUS304ホース 1.0 m 15A
ホースバンド 40 mm 1個	ホースバンド 30 mm 1個	ホースバンド 30 mm 1個	ホースバンド 1個電源用	流量調整バルブ (SUS304)	(PEホース 1.0 m ∮20) *2 ・ホースバンド 1個*2 ・電源用 2極アダプタ 1個 ・取扱説明書 1部
ホースニップル 1個電源用 2極アダプタ 1個	ホース継手 1式*¹電源用2極アダプタ 1個	ホース継手 1式*¹電源用 2極アダプタ 1個	2極アダプタ 1個 ● 取扱説明書 1部	電源用 2極アダプタ 1個取扱説明書 1部	
● 取扱説明書 1部	● 取扱説明書 1部	● 取扱説明書 1部			

耐圧防爆モータタイプ

ポリプロピレン	ステンレス			
SP80				
● PVCホース 1.3 m ∳25 ● ホースパンド 30 mm 1個 ● 取扱説明書 1部	● SUS304ホース 1.5 m ¢25 ● 流量調整バルブ (SUS304) ● 取扱説明書 1部			

エアモータタイプ*3

ポリプロピレン			ステンレス		
SP110	SP80	MSP30	SP80	MSP30	
PVCプレキシブル ホース1.5 m ¢32 ・ホースバンド 40 mm 1個 ・ホースニッブル 1個 ・カプラ 20SH 1個 ・エア用ホース ¢8×¢13.5 4.0 m ・取扱説明書 1部	● PVCホース 1.3 m ¢25 ● ホースバンド 30 mm 1個 ● ホース継手 1式* ¹ ● 取扱説明書 1部	● PVCホース 1.0 m ø19 ● 取扱説明書 1部	● SUS304ホース 1.5 m ¢25 ● 流量調整バルブ (SUS304) ● 取扱説明書 1部	● SUS304ホース 1.0 m 15A (PEホース 1.0 m ∮20)*2 ● 取扱説明書 1部	

充電タイプ

ポリプロピレン	ステンレス	PTFE		
MSP10				
● PVCホース 1.0 m ≠19 ● 充電器 ● 取扱説明書 1部	● SUS304ホース 1.0 m 15A (PEホース 1.0 m ∮20)** ● 充電器 ● 取扱説明書 1部	● PTFEフレキシブル ホース 1.0 m ø17 ● 充電器 ● 取扱説明書 1部		

^{*1} キュービテナー用・PEホース用のパイプ長はショートのみ。